



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202531462 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220186384. 7

(22) 申请日 2012. 04. 28

(73) 专利权人 陈建成

地址 362332 福建省南安市兰田小学

(72) 发明人 陈建成

(51) Int. Cl.

F04D 25/10(2006. 01)

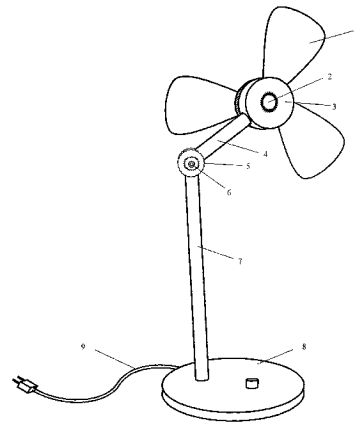
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型台式风扇

(57) 摘要

新型台式风扇,其特征是:第一转头安装在风扇头中部,扇叶与第一转头连接,在风扇头一侧面连接着连接杆,连接杆另一端与第二转头焊接,第二转头中间安装有轴承,轴承焊接在支架上端,支架底端与底座焊接,电源线穿过底座、支架与第二转头、第一转头连接。其有益效果是:这样的风扇不仅本身的扇叶会旋转,而且连接着风扇头的连接杆也会旋转,这样有效的增大了风所能达到的面积,所以在炎热的夏日即使屋内有很多人,也都可以吹到风扇,非常方便。



1. 新型台式风扇,其特征是:第一转头安装在风扇头中部,扇叶与第一转头连接,在风扇头一侧面连接着连接杆,连接杆另一端与第二转头焊接,第二转头中间安装有轴承,轴承焊接在支架上端,支架底端与底座焊接,电源线穿过底座、支架与第二转头、第一转头连接。

新型台式风扇

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种风扇,特别是一种新型台式风扇。

背景技术

[0002] 虽然空调已经走向人们的家中,但是还是有很多的人们在使用风扇,一般的台式风扇只能固定的吹到一片地方,即使是转头可以左右转动,受风面积也不是很大,而且在夜晚时,风扇总固定吹一个方向对人们身体也不是很好。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种新型台式风扇。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型台式风扇,其特征是:第一转头安装在风扇头中部,扇叶与第一转头连接,在风扇头一侧面连接着连接杆,连接杆另一端与第二转头焊接,第二转头中间安装有轴承,轴承焊接在支架上端,支架底端与底座焊接,电源线穿过底座、支架与第二转头、第一转头连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:这样的风扇不仅本身的扇叶会旋转,而且连接着风扇头的连接杆也会旋转,这样有效的增大了风所能达到的面积,所以在炎热的夏日即使屋内有很多人,也都可以吹到风扇,非常方便。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、扇叶,2、第一转头,3、风扇头,4、连接杆,5、第二转头,6、轴承,7、支架,8、底座,9、电源线。

具体实施方式

[0009] 如图,新型台式风扇,其特征是:第一转头2安装在风扇头3中部,扇叶1与第一转头2连接,在风扇头3一侧面连接着连接杆4,连接杆4另一端与第二转头5焊接,第二转头5中间安装有轴承6,轴承6焊接在支架7上端,支架7底端与底座8焊接,电源线9穿过底座8、支架7与第二转头5、第一转头2连接。其有益效果是:这样的风扇不仅本身的扇叶会旋转,而且连接着风扇头的连接杆也会旋转,这样有效的增大了风所能达到的面积,所以在炎热的夏日即使屋内有很多人,也都可以吹到风扇,非常方便。

